BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



②

Deutsche Kl.: 76 b, 27/01

(1) (1)	Offenlegu	ıngsschrift	2044 996
@ @	J	Aktenzeichen: Anmeldetag:	P 20 44 996.1 II. September 1970
43		Offenlegungstag:	16. März 1972
	Ausstellungspriorität:	· _	
30	Unionspriorität		
2	Datum:	_	
♀	Land:	_	·
3) 8) 8)	Aktenzeichen:		·
®	Bezeichnung:	Verfahren und Vorrichtung zum Verziehen von Faserbändern	
61)	Zusatz zu:		
€2	Ausscheidung aus:		
1	Anmelder:	Schubert & Salzer Maschinenfabrik AG, 8070 Ingolstadt	
	Vertreter gem. § 16 PatG:	_	
@	Als Frfinder benannt:	Antrag auf Nichtnennung	
6	Rechercheantrag gemäß § 28 a PatG ist gestellt Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften: GB-PS 1 185 158 US-PS 2 810 164		

BCHUBERTABALZER

P + Gm 70/418

Verfahren und Vorrichtung zum Verziehen von

Faserbändern

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Verziehen von Faserbändern mittels Walzenpaaren, bei welchen wenigstens eine Walze des Walzenpaares zwangsläufig angetrieben ist, während die Gegenwalze durch Reibung angetrieben sein kann, und eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens.

Es ist bekannt, für den Verzug von Faserbändern Streckwerke mit zwei oder mehr Walzenpaaren zu verwenden. Die
Walzenpaare weisen eine vom Streckwerkseingang zum Streckwerksausgang gesteigerte Umfangsgeschwindigkeit auf und
üben gleichzeitig eine Klemmung auf das zwischen ihnen durchlaufende Fasermaterial aus, die normalerweise dadurch erzeugt
wird, daß die Oberwalzen gegen die zwangsläufig angetriebenen
Unterwalzen gepreßt werden. Der Antrieb der Unterwalzen sowie
der ihnen nachgeschalteten Abzugs- oder Kalanderwalzen erfolgt
mittels Zahnrädern.

Es hat sich gezeigt, daß sich der Zahnradantrieb der Streckwerkswalzen nachteilig auf den Verzugsvorgang auswirkt und
zu Ungleichmäßigkeiten im verzogenen Faserband führt. Infolge
des im Antrieb enthaltenen Spieles laufen die einzelnen Walzenpaare nicht gleichzeitig, sondern nacheinander an, wodurch
Schnitte im Faservlies entstehen. Auch schadhafte Zahnräder,
die häufig erst nach längerer Laufzeit bemerkt werden, haben
eine ungleichmäßige Bewegung der Walzen und damit fehlerhafte
Bänder zur Folge (Wegener: Die Streckwerke der Spinnereimaschinen. Springer-V rlag 1965; Seite 70/73).

Der Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde, daß die gebräuchlichen Zahnradantriebe für Verzugsvorrichtungen mit Walzenpaaren nicht geeignet sind, da sie Ungleichmäßigkeiten im Verzug verursachen. Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein Verfahren und eine Vorrichtung zu schaffen, durch die Fasern zu einem Band von hoher Gleichmäßigkeit verzogen werden.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst. daß die angetriebenen Verzugswalzen untereinander spielfrei angetrieben werden, so daß ihre Winkelgeschwindigkeiten in einem konstanten Verhältnis zueinander stehen. Eine verbesserte Bandführung wird dadurch erreicht, daß neben den Verzugswalzen sämtliche zur Bandführung bestimmten Antriebswalzen untereinander spielfrei angetrieben werden. Die Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens ist dadurch gekennzeichnet, daß der Antrieb der Verzugswalzen über Zahnriemen erfolgt. Dadurch werden nicht nur zahlreiche Zwischenräder vermieden, sondern dieser Antrieb ist auch spielfrei. Sämtliche Verzugswalzenpaare werden beim Anlauf gleichzeitig in Umdrehung gesetzt; Verzugsfehler durch Spiel im Antrieb sind somit ausgeschaltet. Ebenso sind Verzugsfehler durch fehlerhafte bzw. abgenützte Zahnräder bei diesem Antrieb ausgeschlossen. In einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung sind neben den Verzugswalzen sämtliche zur Bandführung bestimmte Antriebswalzen untereinander durch Zahnriemen antriebsmäßig verbunden. Dadurch wird der Antrieb der Bandführungswalzen ebenfalls spielfrei und durch Wegfall von Zwischenrädern vereinfacht. Um eine Torsion der Walzen zu vermeiden, erfolgt der Antrieb der Verzugswalzen. und/oder Antriebswalzen stets von der gleichen Seite.

Weitere Einzelheiten der Erfindung werden nachstehend anhand der beigefügten Zeichnungen beschrieben. Es zeigen:

- Fig. 1 einen Getriebeplan für eine Verzugsvorrichtung mit dem erfindungsgemäßen Antrieb;
- Fig. 2 und 3 zwei Seitenansichten des Antriebes gemäß Fig. 1;
- Fig. 4 einen Getriebeplan für eine Verzugsvorrichtung mit Antrieb aller Walzen von der gleichen Seite.

Die Verzugsvorrichtung, in der sich das Fasermaterial in Richtung des Pfeiles P bewegt, besteht aus drei Walzenpaaren, von denen jedoch nur die angetriebenen, geriffelten Verzugswalzen 1, 2 und 3 gezeigt sind (Fig. 1). Ihr Antrieb erfolgt durch einen Motor M, auf dessen Welle eine Stufenscheibe 4 befestigt ist. Die Drehung der Scheibe 4 wird mittels eines Keilriemens 41 auf eine Stufenscheibe 42 übertragen, die auf der Welle 11 der Verzugswalze 1 drehfest aufgesetzt ist. Die Verzugswalze 1 wird auf diese Weise mit konstanter Drehzahl direkt vom Motor M angetrieben. In ein ebenfalls auf der Welle 11 befestigtes Antriebsrad 43 greift ein Zahnriemen 44 ein, der über ein Antriebsrad 45 die Abzugsoder Kalanderwalze 5 antreibt. Von der Welle 51 der Kalanderwalze 5 aus wird mittels Zahnrädern 52, 53 die Kalanderwalze 50 angetrieben. Da der Achsabstand von Stufenscheibe 42 und Rad 45 verhältnismäßig groß ist, wird der Zahnriemen 44 durch eine am Maschinengestell 10 angeordnete und um eine Achse 441 schwenkbare Rolle 440 zentriert und gespannt (Fig. 2). Dadurch ergibt sich ein ruhiger Lauf des Zahnriemens 44.

Auf dem der Stufenscheibe 42 gegenüber liegenden Ende der Welle 11 ist ein Antriebsrad 6 befestigt, von dem aus die Verzugswalzen 2 und 3 über Zahnriemen spielfrei angetrieben werden. Dadurch bleibt das Verhältnis ihrer Winkelgeschwindigkeit zueinander konstant. Der Antrieb ist so ausgelegt, daß ein Zahnriemen 61 die Umdrehung des Antriebsrades 6 auf ein Antriebsrad 62 überträgt, auf dessen Achse ein weiteres Antriebsrad 63 befestigt ist. In dieses greift ein Zahnriemen 64 ein und treibt über ein Rad 65 auf der Welle 31 der Unterwalze 3 diese an. Die Lager der Verzugswalze 3 sind, ebenso wie die der Verzugswalze 2, auf dem Maschinengestell 10 verschiebbar, um die Streckfeldweite dem jeweiligen Faserstapel anpassen zu können. Die Angleichung der Länge des Zahnriemens 64 an den durch eine Verschiebung der Verzugswalze 3 veränderten Achsabstand der Räder 63 und 65 wird durch eine Spannrolle 640 ermöglicht, die in einer Kulisse 641 des Maschinengestells 10 verschiebbar ist (Fig. 3).

Die mittlere Verzugswalze 2 wird von einem Zahnriemen 67 angetrieben, der die Drehung eines am anderen Ende der Welle 31 befestigten Antriebsrades 66 auf das auf der Welle 21 der Verzugswalze 2 drehfest angeordnete Rad 68 überträgt. Der Zahnriemen 67 wird durch eine am Maschinengestell 10 befestigte und um eine Achse 661 schwenkbare Spannrolle 660 gespannt. Er kann damit ebenfalls veränderten Achsabständen zwischen den Verzugswalzen 2 und 3 angepaßt werden (Fig. 2).

Durch einen weiteren Zahnriemenantrieb, der von dem Antriebsrad 7 auf der in Fig. 1 gezeigten Welle 31 ausgeht und aus
den Zahnriemen 71, 74 und den von ihnen angetriebenen Rädern
72, 73 und 75 besteht, wird ein Zahnrad 76 in Umdrehung gesetzt.
Das Zahnrad 76 treibt unter Zwischenschaltung von weiteren
Zahnrädern 77, 78 und 79 die Bandzuführwalzen 8 und 80 an. Da
die Räder 7 und 72 in einem größeren Abstand voneinander angeordnet sind und für die Unterbringung der erforderlichen Riemenlänge nur ein schmaler Raum zur Verfügung steht, wird der Zahnriemen 71 über raumsparende Umlenkstellen geführt, die durch

```
eine Ortsfest am Maschinengestell 10 angeordnete Zentrier-
nnd eine verschwankhare Zentrier-
und Snannnnile
                                                                                         rolle 710 Und eine Verschwenkbare Zentrier- und Spannrolle
                                                                                       711 Sebildet werden verschwenkoare zentrier- und Spannrolle

712 Sebildet werden verschwenkoare zentrier- und Spannrolle

713 Sebildet werden verschwenkoare zentrier- und Spannrolle

714 Sebildet werden verschwenkoare zentrier- und Spannrolle

715 Sannannt de in ainai nainainainan 71
                                                                                    Mittels einer Spannrolle 712 Reapannt, die in einer Führung
                                                                                  Tis am Maschinengestell in verschiebbar ist. Die exakte Führung
                                                                              Tung des Zahnriemens 74

**Tung des Zahnriemens 74

**Inion Und Snannrolle 74 wird durch eine verschwenkbare zun-

**Inion Und eine am Maschinenzestell ver-
                                                                                                                                                                                                                               ŹØ44996
                                                                             trier_ und Spannrolle 740 und eine verschwenkbare zen-
schiehhare Snenhrolle 740 und eine am Maschinengestell ver-
                                                                           schiebbare Spannrolle 741 gewährleistet.
                                                                    Bei der Verzugsvorrichtung gemäß Fig. 4 erfolgt der Antrieb den zur Randruhrung ha.
                                                                  der Verzugswalzen und der Antrieb der zur Bandführung be-

nta der Verzugswalzen und der Antrieb der zur Bandführung be-

nta der Verzugswalzen und der Antrieb der zur Bandführung be-
                                                                stimmten Antriebswalzen und der Antrieb der zur wandlunrung der intst in Bandförderrichtung (pfeil p) links ange.
                                                             Etamten Antrieoswalzen von der Eleichen Seite. Die Antrieoswalzen von der Bleichtung (Pfeil P) links ange-
                                                           ordneten Motore in Bandrorderrichtung (Piell P) links angenhafhan in der bereits beschriebenen Weise
                                                        oraneten Motors m wird in der bereits beschriebenen weise walla and der Stufenscheiben 4, 42 auf
                                                      die Verzugswalze i und 41 und der Stulenschelben 4, 42 au.

An Padann 43 45 und Von deren Welle aus mittels des aus

An Padann 43 45 und Von deren Welle aus mittels des aus
                                                   den Ridern 43, 45 und von deren Welle aus mittels des aus mitt
                                                 triebes auf die Kalanderwalze 5 Ubertragen. Diese treibt die Von der Verzueswal
                                             Kalanderwalze 50 über Zahnräder 52, 53 an. Von der Verzugswalze 3. Der An.
                                            aus geht wiederum der Zahnräder 52, 53 an. Von der Verzugswalze 3. Der Antrick der Verzugswalze 3. Der Antrick verhindenden
                                         trieb besteht aus der Antrieb aur die Verzugswalze 3. Der Antrieb aur die Verzugswalze 3. Der Antrieb aur die Verzugswalze 3. Der Antrieb aur dem Sie Verbindenden 63. Kr mit dem Zahnriemen 64.
                                      Zahnriemen 61 und den Kadern 6, 62 mit dem sie Verbindenden in das den Zahnriemen 67 aineman 67 ainemairt inng 64.
                                   dadurch die Verzugswalze 2 antreibt, ist bei dieser in nandfürdernichtung 1 inke Seite den
                               des Antriebes auf die in Bandförderrichtung linke Seite der Von Aen Weile der Auslegung von Von Aen Weile der
                            Verzugsvorrichtung verlegt. Von der Verzugswalze 3

Mird die Bandführungswalze 8 mittels der Zahnriemen 71 74
                         Wird die Bandführungswalze 8 mittels der Verzugswalze
75 angatriahan 71, 74
                       When die mangiunrungswalze omittels der Cannriemen 71, 72 und 73, 75 angetrieben. Die Band-

uber die mangiunrungswalze omittels der Cannriemen 71, 74

der ihr vorgeschaltsten Randflihrungs.
                    Ithrungswalze 8 10t mit der 1hr vorgeschalteten Bandführungs.

Zahnriemen 82. der 1n die Räder 81 und 83
                 walze 80 durch einen Zehnriemen 82, der in die Räder 81 ungs-
namit wird auch die Rand.
               eingreift, aurch einen zannriemen ez, der in die kader ei und eingreift, antriebemäßig verbunden. Damit wird auch die Band.
             führungswelze 80 spielfrei angetrieben.
       Die erfindungegemäße Vorrichtung ist selbstverständlich nicht
     ant die beschriebene vorrichtung ist selostverstandlich nich

ant eine mahr als drai oder nur aus zwei verzugswalzen.
   Paaren bestehen, wobei auch Faserführungsmittel im Streck-
```

feld angeordnet sein können. Ebenso kann die Anordnung des Antriebs geändert werden, beispielsweise dadurch, daß die am Streckwerksausgang liegende Verzugswalze die ihr unmittelbar vorgeschaltete Verzugswalze antreibt, von der aus dann der Antrieb zu den in Richtung zum Streckwerks-eingang liegenden Verzugswalzen geführt wird.

SCHULTER

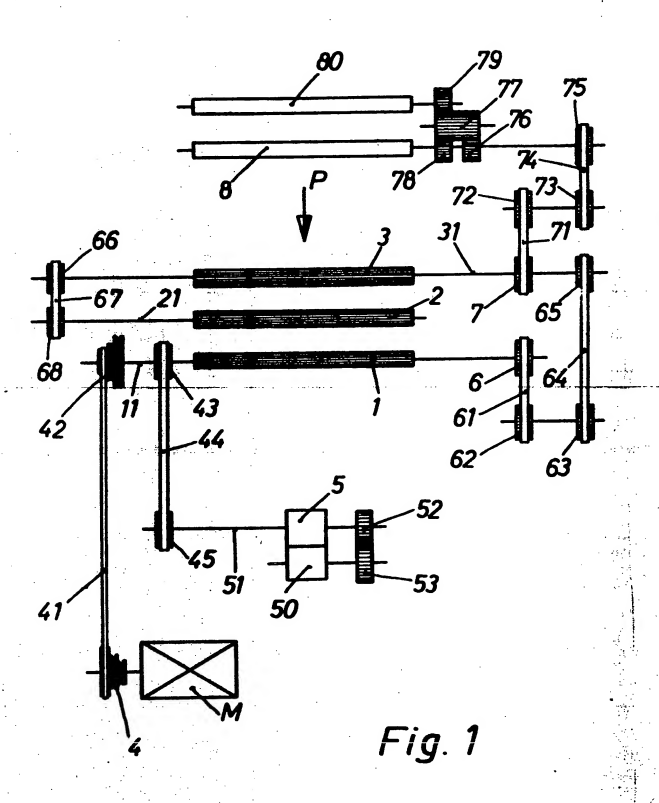
7

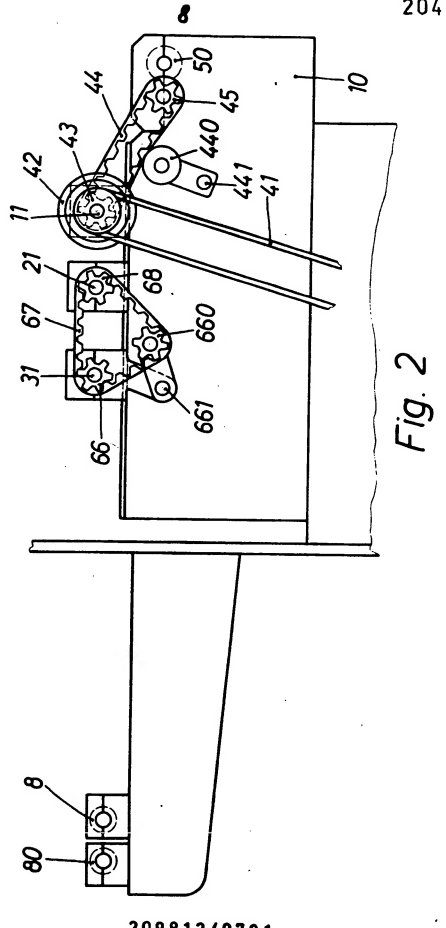
P + Gm 70/418

Patentansprüche

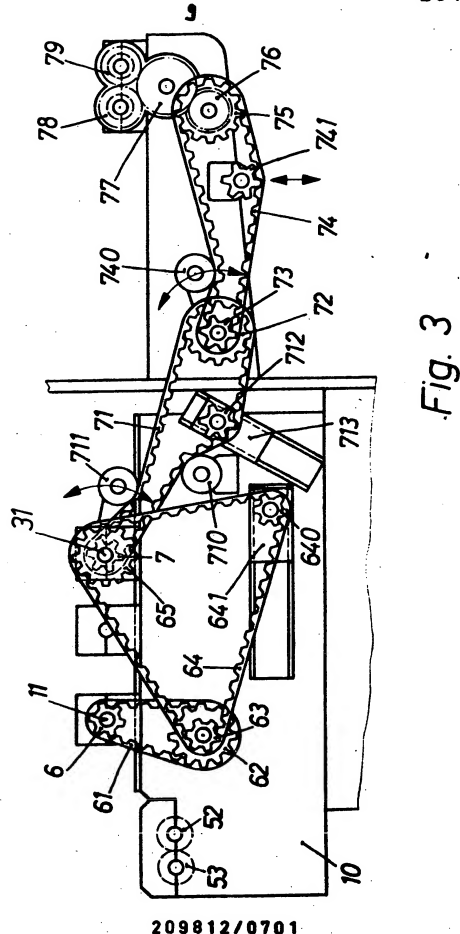
- Verfahren zum Verziehen von Faserbändern mittels Walzenpaaren, bei welchen wenigstens eine Walze des Walzenpaares zwangsläufig angetrieben ist, während die Gegenwalze durch Reibung angetrieben sein kann, dadurch gekennzeichnet, daß die angetriebenen Verzugswalzen untereinander spielfrei angetrieben werden, so daß ihre Winkelgeschwindigkeiten in einem konstanten Verhältnis zueinander stehen.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß neben den Verzugswalzen sämtliche zur Bandführung bestimmten Antriebswalzen untereinander spielfrei angetrieben werden.
- 3. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Antrieb der Verzugswalzen (2, 3) über Zahnriemen (61, 64, 67) erfolgt.
- 4. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß neben den Verzugswalzen (2, 3) sämtliche zur Bandführung bestimmten Antriebswalzen (50, 8, 80) untereinander durch Zahnriemen (44, 61, 64, 71, 74, 82) antriebsmäßig verbunden sind.
- 5. Vorrichtung nach den Ansprüchen 3 und 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Antrieb der Verzugswalzen (1, 2, 3) und/oder zur Bandführung bestimmten Antriebswalzen (5, 50, 8, 80) stets von der gleichen Seite erfolgt.

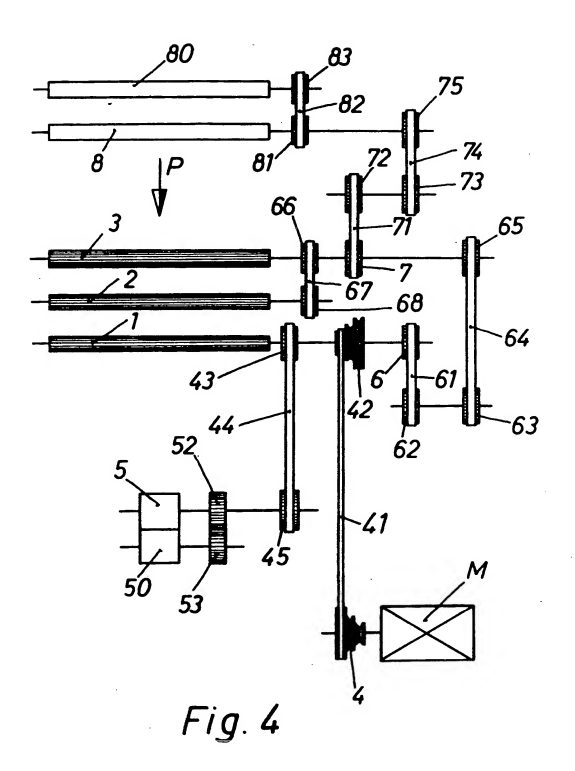
5





209812/0701





209812/0701